# Best Available Copy

#### Korean Patent Abstracts

- (11) Publication No. 10-1999-0068557
- (43) Date of publication of application 09.06.1999
- (21) Application No. 10-1999-0020238
- (22) Date of Filing 06.02.1999
- (71) Applicant: Keun Pyo HONG, Ki Hwan LIM-
- (72) Inventor: Keun Pyo HONG, Ki Hwan LIM
- (54) Title: REAL-TIME IMAGE COMPOUND METHOD IN THE WORLD WIDE WEB

#### (57) Abstract

The present invention relates to a real time image compound method in a world wide web (WWW), which enables the user connecting Internet to coordinate personnel clothes in a real time and arrange building on the web, which can also be used in an Internet shopping mall currently being an issue. The real time image compound method in accordance with the present invention includes: a first step of a user connecting to web which is operated by a predetermined program through a computer modem; a second step of selecting a base image of a substance to be compounded and a data image disposing against the base image; a third step of coordinating the basic image and the data image derived from database in accordance with the user's selection; a fourth step of selectively displaying the data image being selected at the formal step and allowing the user to change selectively; and a fifth step of arranging the compounded image in accordance with the user's choice at a certain section on a screen or printing the image.

### 공개특허 세1999-6855/호(1999.09.06) 1무.

导1999-0068557

#### (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CL. GOSF 17/50(조기공개) (11) 공개번호

粤1999-0099557

(43) 공개일자 1999년대월대일

/01\ #0H#	10-1999-0020238
(21) 출원번호	
(22) 출원일자	1999년 06월02일
(71) 출원인	홍건표
	서울특별시 동대문구 이문3동 256-160 17/8
	입기환
(72) 발명자	서울록별시 도봉구 참3동 502-16 홍건표
	서울특별시 동대문구 미문3동 256-160 17/8
	임기환
	서울특별시 도봉구 참3동 502-16
(74) 대리인	박영순
실사용구 : 있음	

#### (54) 월드와이드웹에서의실시간영상합성방법

#### 요약

보 발명에서는 사용자가 인터넷에 접속하여 웹상에서 실시간으로 개인의 의류 코디, 건축물의 배치 등을 할 수 있도록 하여 현재 미슈가 되고있는 인터넷 쇼핑몰에서도 유용하게 사용될 수 있는 월드 와미드 웹 (WMM: WORLD)에서의 실시간 영상합성방법에 대하여 공개한다. 본 발명에 따른 월드 와미드 웹에서의 실시간 영상합성방법은 사용자가 자신의 컴퓨터를 모뎀을 통하여 소정 프로그램에 의해 구동되는 웹에 접속하는 제 1 과정: 사용자가 합성하고자 하는 물체의 베이직 영상, 이 베이직 영상에 배치되는 데이터이미지를 선택하는 제 2 과정: 및, 사용자가 선택한 베이직 영상과 데이터미미지가 소정 데미터베이스로부터 추출되어 화면에 코디네이션 되는 제 3 과정을 기본으로 포함하고, 선택적으로 상기 과정에서 선택한 데미터미미지의 정보를 선택적으로 화면에 보여줄 수 있고 사용자에 의해 변경 여부를 선택할 수 있도록 할 수 있으며, 또한 사용자의 선택에 의해 화면에 합성된 영상물이 화면의 일정구획에 연속적으로 배치되거나 프린트 출택되도록 할 수 있는 것이다.

#### Q#S

<u>52</u>

#### MOM

월드 와이드 웹, 실시간, 영상합성방법

#### BAH

#### 도면의 관단을 설명

도 1은 본 발명에 따른 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상합성에 필요한 자료를 가공하는 과정을 보인 순 서도.

도 2는 본 발명에 따른 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상합성방법에 설명하기 위한 순서도.

#### 발명의 상세환 설명

#### 발명의 목적

#### 监督이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종리기술

본 발명은 월드 와이드 웹(WWW: World wide web)에서의 실시간 영상합성방법에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 사용자가 인터넷에 접속하며 웹상에서 실시간으로 개인의 의류 코디, 건축물의 배치 등을 할 수 있도록 하며 현재 미슈가 되고있는 인터넷 쇼핑몰에서도 유용하게 사용될 수 있는 영상합성방법에 관한 것하다.

컴퓨터 분이에서 영상합성기술은 널리 쓰이고 있으나, 일반적으로는 독립된 프로그램을 이용하여 단독적

으로 머리 합성 등에 사용되고 있는 정도이다. 이 기술은 프로그램 안에 제공되는 자료만을 합성할 수 있 는 것으로, 그 자료가 한정되어 있기 때문에 수요자의 다양한 연출을 받아드리기 힘들고 또한 자료의 개 수를 늘리고자 하는 경우에는 프로그램 자체를 수정해야 하는 등의 문제를 갖고 있다.

#### 些自的 이루고자 하는 기술적 과저

[따라서 본 발명의 목적은 사용자가 인터넷에 접속하며 별도의 기술없이 웹상에서 영상의 크기 조절, 자동합성 및 영상물의 이동이 가능토록 한 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상합성방법을 제공하는 데에 있다.

본 발명의 다른 목적은 데이터베이스와 실시간 연동하여 무제한의 데이터들을 합성 가능토록 하여 데이터의 개수에 제한을 받지 않고 원하는 연중을 할 수 있도록 한 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상합성방법을 제공하는 데에 있다.

즉, 본 발명은 아직까지 웹의 경우 웹 디자이너 또는 관리자 등이 만들어 놓은 톰 안에서만 동적으로 움 직이는 영상물만을 다루었는데 반해, 선택적으로 어떠한 베이직 영상에 데이터이마지(제품이마지)를 입혀 볼 수 있고, 또한 이를 영상물의 위치 및 크기를 선택적으로 조절 내지는 조정할 수 있도록 한 것이다. 예를 돌면, 의류 코디의 경우에는 웹상에서 자신의 몸이나 마네킹 등의 체형 영상에 자신이 선택한 여러 가지 옷들을 입혀 볼 수 있고, 자동차에 적용하는 경우에는 자동차 외장을 자신이 직접 디자인 할 수 있으며, 또한 주택의 가구배치 등도 직접 해 볼 수 있다.

#### 말명의 구성 및 작용

본 발명의 목적을 달성하기 위한 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상합성방법은, 사용자가 자신의 컴퓨터를 모뎀을 통하며 소정 프로그램에 의해 구동되는 웹에 접속하는 제 1 과정과; 사용자가 합성하고자 하는물체의 베이직 영상, 이 베이직 영상에 배치되는 데이터이미지를 선택하는 제 2 과정; 및, 사용자가 선택한 베이직 영상과 데이터이미지가 소정 데이터베이스로부터 추출되어 화면에서 코디네이션 되는 제 3 과정을 포함하는 데에 특징이 있다.

또한 상기 과정에서 선택한 데이터이미지의 정보를 선택적으로 화면에 보여줄 수 있을 뿐 아니라 사용자에 의해 그 변경 여부를 선택할 수 있도록 할 수 있으며, 사용자의 선택에 의해 화면에 합성된 영상물이 화면의 일정구획에 연속적으로 배치되거나 프린트 출력되도록 할 수도 있다.

본 발명은 사용자가 자신의 컴퓨터를 모뎀을 통하며 소정 프로그램에 약해 구동되는 웹에 접속하는 제 1 과정: 사용자가 합성하고자 하는 물체의 베이직 영상을 선택하며 화면으로 가져오는 제 2 과정: 및, 사용 자의 선택하는 데이터이미지를 차례로 화면으로 가져와 베이직 영상에 코디네이션 되는 제 3 과정을 포함 하여 구성될 수도 있다.

이 경우에 있어서도 선택한 데이터이미지의 정보를 차례로 화면에 보며주고 그 변경 여부를 선택할 수 있도록 할 수 있으며, 사용자의 선택에 의해 화면에 합성된 영상률이 화면의 일정구획에 연속적으로 배치되거나 프린트 출력되도록 할 수 있다.

이러한 본 발명의 과정은 사용자의 선택에 의해 프로그램이 구동되면서 진행되는 것으로, 여기에 사용되는 베이직 영상, 투명이미지로 구현된 데이터이미지 및 상기 데이터이미지의 정보, 위치 및 크기 등은 관리자에 의해 미리 소정의 데이터베이스에 저장된다. 또한 마를 데이터들은 관리자가 디지털카메라로 촬영하고 영상을 픽셀화하여 이미지 처리하고, 그 크기 및 위치 정보와 기타 제품 정보를 입력하는 과정에 의해 연속적으로 보충된다.

이하, 본 발명에 따른 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상합성방법에 대한 바람직한 실시예를 보인 첨부도 면을 참조하며 보다 상세히 설명하고자 한다.

도 1은 익류 코디를 위한 프로그램으로서 관리자에 의해 제품데이터를 가공하는 프로그램 순서를 보인 것이며, 이를 구체적으로 설명하면 다음과 같다.

먼저 관리자는 해당 웹을 구동하는 프로그램에 접속(SIO)하며 관리자 메뉴에서 저장할 제품의 유형과 특 장 동을 입력하여(SI1) 데이터베이스(DB)에 저장하게 되고(SI2), 또한 제품을 디지털카메라로 촬영하며 필셀화 한 제품의 루덩이미지를 그 위치와 크기를 조정하며(SI3)(SI4) 역시 소정의 데이터베이스에 저장 하게 되는데(SI5), 이의 진행은 다음에 예시한 프로그램에 의해서 진행된다.

#### 데이터의 입력과 저장 관련 프로그램(관리자 메뉴)

프로그램 관리자는 이 프로그램을 이용하여 제품의 유형과 특징, 기타일반정보, 제품이미지 및 그 위치와 크기 등을 데이터베이스에 입력하게 된다.

#### 1) 제품의 유형 및 특징 입력

관리자는 이 프로그램에서 제사되는 소정의 테이블에서 제품의 유형 및 특징 등을 입력한다.

#### ۲×

On Error Resume Next

Sep = Request.QueryString("SEP")

'/////..<중략>

StrSQL = "SELECT MAX(" & coi\_1 & ") FROM " & tbi\_name

Set tmpSeq = Session("Conn").Execute (strSQL)

If varType(tmpSeq(0)) = 1 OR varType(tmpSeq(0)) = 0 Then

```
Adcol_1 = 1
 Else
 Adcol_1 = cint(tmpSeq(0)) + i
 End If
StrSQL_1 = "INSERT INTO " & tbl_name & " values(" & adcoi_1 & ", '" & col_2 & "', '" & col_3 :& "')"
 If tbl_name = "NAME_CODE" Then
 StrSQL_1 = strSQL_1 & "', '" & col_4 & "')"
 Else
 StrSQL_1 = strSQL_1 &" ')"
 End
'/////. 여딱
2) 제품이미지 입력 .
판리자는 이 프로그램을 통하여 상기에서와 같이 먼저 데이터베이스에 입력한 제품의 유형별로 판련정보
와 제품이미지를 입력 저장한다. 여기서 판련정보로는 순번, 크기, 제품명, 상,하의간 넣어 입는가?, 위
치, 옷의 촉과 길이, 제조회사명 등이 포함된다.
<%
 On Error Resume Next
 Session("Conn").RollBackTrans
 serial = Request.Form("serial")
 large = Request.Form("LARGE_CODE")
 small = Request.Form("SMALL_CODE")
 name = Request.Form("NAME_CODE")
 zorder = Request .Form("ZORDER")
 x_pos = Request.Form("FLD_X")
 y_pos = Request.Form("FLD_Y")
 p_width = Request.Form("pic_Width")
 p_height = Request.Form("pic_Height")
 pdt_path = Request.Form("pdt_path")
 prepdt_path = Request.Form("prepdt_path")
  desc = Request.Form("desc")
 company_code = Request.Form("COMPANY_CODE")
 tbl_name = "PRODUCT"
 strSQL = "INSERT INTO PRODUCT VALUES ('" & serial & "'," & large & "'," & small & "'," & name & "'," & zorder & "," & x_pos & "," & y_pos & "," & p_width & "," & p_height & "," & pdt_path & "," & prepdt_path & "'," & desc & "'," &
company_code & ")"
 Session("Conn").BeginTrans
 Session("Conn").Execute strSQL
 '/////. 여타
3) 제품이미지 데이터의 위치와 크기 조정
완리자는 이 프로그램 전행에 따라 별도 촬영한 제품 이미지 정보를 드래그 하며 각 베이직 영상의 크기
에 맞게 픽셀화 및 투명 이미지화한 후 그 위치값과 크기값등을 부여하여 저장한다. 즉, 위치와 크기는
베이직 영상에 따라 달라지게 되므로 각 베이직 영상에 맞는 각각의 위치 및 크기 정보를 별도 저장하고
제품의 투명이미지는 상기 정보에 연동되도록 구성한다.
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
```

```
var incr = 10;
 var flag = "fix";
 var curTag;
/////// 이미지를 Controller를 이용해 좌표와 넓이, 높이를 조정한다.
 function beginculc() {
 //// 미미지의 초기설정
 FRONT_IMG.style.pixel@idth = 50;
 FRONT_IMG.style.pixelHeight = 100;
 posX = parseInt(FRONT_IMB.style.posLeft);
 posY = parseint(FRONT_IMG.style.posTop);
 document.all.FLD_X.value = posX;
 document all FLO_Y value = posY;
 pixWidth = FRONT_IMG.style.pixelWidth;
 pixHeight = FRONT_IMG.style.pixelHeight;
 document.all.pic_Width.value = pixWidth;
 document.all.pic_Height.value = pixHeight;
 }
 function init(i) {
 //// 프로그램 시작 전 변수의 초기화 1
 incr = i;
 function init_2(str) {
 //// 프로그램 시작 전 변수의 초기화 2
flag = str;
function myimg(str) {
//// controller물 이용해 이미지를 옮긴다
switch(str) {
case 'left':
FRONT_IMG.style.posLeft -= incr:
 document.all.FLD_X.value = FRONT_IMG.style.posLeft;
 break;
 case 'right':
FRONT_IMG.style.posLeft += incr:
 document.aii.FLD_X.value= FRONT_IMG.style. posLeft;
break;
case up:
FRONT_IMG.style.posTop -= incr:
 document.aii.FLD_Y.value = FRONT_IMG.style. posTop;
break;
 case 'down':
FRONT_IMG.style.posTop += incr;
document.aii.FLD_Y.value = FRONT_IMG.style. posTop;
break;
}
```

```
}
 function szimg(str) {
 //// controller를 이용해 미미자의 크기를 조절한다.
 switch(str) {
 case "plus":
 if(flag == "width") {
 FRONT_IMG.style.pixelWidth += incr:
 document.all.pic_Width.value = FRONT_IMG.style.pixelWidth;
 else if (flag == "height") {
 FRONT_IMG.style.pixelHeight += incr:
 document.all.pic_Height.value =FRONT_IMG.style.pixelHeight:-
 else {
 FRONT_IMG.style.pixelWidth += incr:
 FRONT_IMG.style.pixelHeight += incr:
 document.all.pic_Width.value = FRONT_IMG.style. pixelWidth;
 document.all.pic_Height.value =FRONT_IMG.style.pixelHeight;
 }
 break;
 case "minus":
 if(flag == "width") {
 FRONT_IMG.style.pixel@idth -= incr:
 document.all.pic_Width.value = FRONT_IMG.style.pixelWidth;
 else if(flag == "height") {
 FRONT_IMG.style.pixelHeight -= incr:
 document.all.pic_Height.value= FRONT_IMG.style.pixelHeight;
 }
 else
 FRONT_IMG.style.pixelWidth -= incr;
 FRONT_IMG.style.pixelHeight -= incr:
 document.all.pic_Width.value = FRONT_IMG.style.pixelWidth;
 document.all.pic_Height.value =FRONT_IMG.style.pixelHeight;
 }
 break;
}
}
/////// 드래그 앤 드콤(Drag and drop)기능을 추가시켜 쉽게 위치를 잡을 수 있게 한다.
     function startDrag() {
 //// 드래그를 시작하였을 때, 실행되는 함수
var newLeft = 0;
 var newTop = 0;
 if ((event.button == 1) & & (curTag != null)) {
```

```
newLeft = event.clientX - document.ail.imgDiv.offsetLeft - parseInt((curTag.offsetWidth /
100));
 :document.all.FLD_X.value = parseint(newLeft);
 if (\text{newLeft} < 0)
 newLeft = 0:
 curTag.style.pixelLeft = newLeft;
           = event.clientY -document.all.imgDiv.offsetTop - parseInt((curlag.offsetHeight/
100));
 document.all.FLD_Y.value = parseInt(newTop);
 if (newTop < 0)
 newTop = 0:
 curlag.style.pixelTop = newTop;
 event.returnValue = false;
 event.cancelBubble = true;
function dttDrag() {
//// 드래그가 시작 되었는지를 알아내는 함수
 if ("IMG" == event.srcElement.tagName)
 event.returnValue=false;
 }
function initDrag() {
//// 드래그 프로그램이 시작되기전 변수와 객체의 초기화
 if ((event.button==1) & & (event.srcElement.tagName=="IMG"))
 curTag = event.srcElement;
 }
 document.ondragstart = dttDrag;
 document.onmousedown = initDrag;
 document.onmousemove = startDras;
 document.onmouseup = new Function("curTag = null")
</SCRIPT>
<SCRIPT FOR="BACK_IMG" EVENT="onmousedown" LANGUAGE="JavaScript">
//// 배경이미지 드래그의 무효화
 event.cancelBubble = true;
</SCRIPT>
도 2는 사용자가 웹상의 프로그램에 접속하여 의류 코디네미션을 하는 과정을 보인 것으로, 이 과정은 다
음의 프로그램에 의해 진행된다.
먼저 사용자가 자신의 컴퓨터를 모뎀을 통하며 소정 프로그램에 의해 구동되는 웹에 접속하며(S2D), 사용자가 합성하고자 하는 물체의 베이직 영상 즉 체형을 선택한 후(S22) 차례대로 상,하의 여부, 옷 증류,
브랜드 등을 선택하면(S24) (S24a)(S24b) 미에 따른 결과야 데이터베이스에서 검색되어 화면에 출력되고
(S26) 별도의 지시된 화면을 출력하며 사용자의 선택에 따라 검색결과를 화면에 별도의 창을 만들어 넣거
나(S28) 화면에 영상물의 코디네이션을 진행하여 출력하거나(S28a) 또는 사용자의 마음에 들지 않는 경우
처음으로 돌아가 다시 체형부터 다시 선택하는 과정을 진행하게 되는 것이다.
이하, 이 과정에 사용되는 일련을 프로그램을 소개하면 다음과 같다.
데이터의 검색 및 코디 관련 프로그램
1)데이터의 검색
웹 접속후 사용자는 다음의 프로그램의 진행에 따라 자신이 선택하고자 하는 체형 및 제품을 각 유형별로
선택하게 된다.
```

```
<%
 On Error Resume Next
 bodyType = Request.Cookies("selectedBodyType")
 smallCode = Request.Form("SMALL_CODE")
 nameCode = Request Form("NAME_CODE")
 companyCode = Request.Form("COMPANY_CODE")
strSQL_1 = "SELECT + FROM product WHERE sm_part='" & smallCode & "' AND na_part='" & nameCode & "' AND co_part='" & companyCode & "'"
 Set Rs_1 = Server.CreateObject("ADODB.RecordSet")
 Rs_1.Open strSQL_1, Session("Conn"), 1
 i = 0
Do While NOT Rs_1.EOF
 i = i + 1
 Rs_1.MoveNext
Loop
Rs_1.MoveFirst
%>
/////. <중탁>
 <FORM Name="MYFORM" METHOD="POST" Action="addhanger.asp">
 br = Chr(13) & Chr(10)
 Response.Write " <TABLE BORDER=0>" & br
 Do White NOT Rs_1.EOF
 If i Then
Response. Frite " <TR> <TD> <INPUT TYPE= RADIO NAME= 'CLOTH YALUE = " & Rs_1(0) & " CHECKED></TD> "
 Response. ₩rite "<TD>" & Rs_1(11) & br & "</TD>"
 i = 0
 Eise
 Response.Write " <TR> <TD> <INPUT TYPE= "RADIO"NAME= "CLOTH" VALUE=" & Rs_1(0)
& " ></TD>
 Response. Write " <TD> & Rs_1(11) & br
 Response.Write " </TR>" & br
 Rs_1.MoveNext
Loop
%>
/////... (分号)
2) 검색된 데이터의 결과 출력
다툼 프로그램에 의해 앞에서 검색하였던 결과를 보여줌과 동시에 화면에 합성된 결과를 보여주게 된다.
 On Error Resume Next
 Dim product
 Dim strSQL
 Dim Rs
```

```
i = cint(Session("NumRec"))
 reDim product(i)
 reDim strSQL(i)
 reDim Rs(i)
bodyType = Request.Cookies("selectedBodyType")
/////, <중략>
 If bodyType = 1 Then
 addint = tmp_1
 subint = tmp_2
 Eiself cint(bodyType) = 2 Then
 addint = tmp_1
--subInt-=-tmp<u>-</u>2----
 Fise
 addint = tmp_1
 subInt = tmp_2
 End If
 For j = 0 To 1 1
 Product(j) = Request.Cookies("selectedCodyProduct")("item" & j+1)
 Next
 For j = 0 To i 1
 StrSQL(j) = "SELECT + FROM PRODUCT WHERE SERIAL_NUM=" & product(j) & ""
 Next
 For J = 0 To i 1
 Set Rs(j) = Server.CreateObject("ADODB.RecordSet")
 Rs(j).Open strSQL(j), Session("Conn"), 1
 Next
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
function pos() {
br = Chr(13) & Chr(10)
 For j = 0 To i 1
 Response. Write "FRONT_IMG_" & j + 1 & ".style.posTop = " & Rs(j)(6) & ";" & br
 Response. Write "FRONT_IMG_" & j + 1 & ".style.posLeft = " & Rs(j)(5) & "+" & subInt
& ";" & br
Response. \Psirite "FRONT_IMG_" & j + 1 & ".style.pixe! \Psi idth = " & Rs(j)(7) & "+" & addint & ";" & br
 Response. Write "FRONT_IMG_" & j + 1 & ".style.pixelHeight = " & Rs(j)(8) & ";" & br
 Response. Write "FRONT_IMG_" & j + 1 & ".style.zindex = " & Rs(j)(4) & ";" & br & br
 Next
%>
}
</SCRIPT>
/////..<줌략>
<%
 If cint(bodyType) = 1 Then
```

```
Response. @rite "<DIV>"
  Response Write "<|MG | ID= BACK_IMB | SRC= ./img/fata.jpg | STYLE= | position:absolute: top:0;
left:0'>'
 Response Write "</DIV>" & br
 Elself cint(bodyType) = 2 Then
Response Write "<01V>"
                                             SRC='./img/middlea.jpg'
                                                                       STYLE = position:absolute:
   Response. Write
                   "<IMG ID="BACK_IMG"
top:0; left:0'>
 Response. Write "</DIV>" & br
 Response Write "<DIV>"
  Response.Write "<IMG ID='BACK_IMG' SRC='./img/thina.jpg' STYLE ='position:absolute; top:0;
left:0:>
 Response.Write "</DIY>" & br
 End If
 For j = 1 To 1
 Response. Write "<DIY>"
Response. Write "<IMG ID='FRONT_IMG_" & j & "' SRC=" & Rs(j-1)(9) & "STYLE='position:absolute;top:-10;left:-10;width:10px;height:15px;z-order:1'>" & br
 Response. Write "</DIV>"
Next
%>
/////..<하락>
3) 검색 결과 화면 보기
<%
......<생략>
For j = 0 To i - 1
 product(j) = Request.Cookies("selectedCodyProduct")("item" & j + 1)
 Next
 For j = 0 To i - 1
 strSQL(j) = "SELECT * FROM PRODUCT WHERE SERIAL_NUM=" & product(j) & ""
 Next
 For j = 0 To i - 1
 Set Rs(j) = Server.CreateObject("ADODB.RecordSet")
 Rs(j).Open strSQL(j), Session("Conn"), 1
 Next
1>
///// <중락>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
function pos() {
//// 이미지의 위치와 넓이, 높이를 지정해줌
<%
 br = Chr(13) & Chr(10)
 For j = 0 To i - 1
 Response. Write "FRONT_IM6_" & j + 1 & ".style.posTop = " & Rs(j)(6) & ";" & br
 Response. Write "FRONT_IMG_" & j + 1 & ".style.posLeft = " & Rs(j)(5) & "+" & subint
```

```
& ";" & br
Response Write "FRONT_IMG_" & j + 1 & ".style.pixs!Width = " & Rs(j)(7) & "+" & addint & ";" & br
 Response. Prite "FRONT_IMG_" & j + 1 & ".style.pixelHeight = " & Rs(j)(8) & ";" & br
 Response Write "FRONT_IMB_" & j + 1 & ".style.zIndex = " & Rs(j)(4) & ";" & br & br
 Next
%>
</SCRIPT>
<!- <중략>
<BODY onload="pos();">
 <Div_IO="TITLE">
 <H1> View </H1>
 </DIV>
<%
..... 이미지의 실제 배치 HTML 처리
 If cint(bodyType) = 1 Then
 Response. Write "<DIV>"
   Response, Write "<IMG ID='BACK_IMG' SRC='/img/fata.jpg' STYLE='position:absolute; top:0;
left:0'>"
 Response. Write "</DIY>" & br
 Elself cint(bodyType) = 2 Then
 Response. Write "<DIV>"
   Response.Write "<IMG !D="BACK_IMG" SRC='/img/middle.jpg" STYLE='position:absolute: top:0;
left:0'>'
 Response. Write "</DIV>" & br
 Eise
 Response. Write "<DIV>"
   Response.Write "<IMG ID='BACK_IMG' SRC='/img/thina.jpg' STYLE='position:absolute: top:0;
left:0'>'
 Response.@rite "</DIV>" & br
 End If
 For j = 1 To i
 Response.@rite "<DIY>"
Response. Write "<|M6 | 10= 'FRONT_1MG_" & j & " 'SRC=" & Rs(j - 1)(9) & "STYLE='position: absolute; top:-10; left:-10; width: 10px; height: 15px;z-order:1'>" & br
 Response. Write "</DIV>"
 Next
%>
////..付号
이상에서는 본 발명의 일예로서 의류 코디 과정에 대해 설명하였으나, 본 발명은 이것 뿐 아니라 앱을 통해 구현되는 모든 영상합성에 널리 이용될 수가 있는 것이다.
    里罗马 豆酥
이상에서 상세히 설명하였듯이, 본 발명에 따른 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상합성방법은 인터넷 통
신율 통하여 소정의 배이직 영상에 각종 제품의 투명이미지를 실시간으로 코디네이션 할 수 있는 것으로,
각종 신제품의 투명이미지가 그때그때 관리자에 의해 가끔 공급될 수 있어 인터넷 쇼핑몰, 의류 코디, 자
동차 외장 도색 등의 널리 이용될 수 있는 획기적인 것이라 하였다.
```

#### (57) 경구의 범위

#### 청구방 1

사용자가 자신의 컴퓨터를 모뎀을 통하며 소정 프로그램에 의해 구동되는 웹에 접속하는 제 1 과정; 사용 자가 합성하고자 하는 물체의 베이직 영상, 이 베이직 영상에 배치되는 데이터이미지를 선택하는 제 2 과 정; 및, 사용자가 선택한 베이직 영상과 데이터이미지가 소정 데이터베이스로부터 추출되어 화면에 코디 되는 제 3 과정을 포함하는 월드 와이드 웹에서의 십시간 영상합성방법.

#### 성구한 2

제 1 항에 있어서, 상기 제 2 과정과 제 3 과정 사이에 제 2 과정에서 선택한 데이터이미지의 자료값을 화면에 보며주고 변경 여부를 선택할 수 있도록 한 것을 특징으로 하는 월드 와이드 웹에서의 실시간 영 상한성방법

#### 월구한 3

제 1 항에 있어서, 상기 제 3 과정 후에 사용자의 선택에 의해 화면에 합성된 영상물이 화면의 일정구획 -에--면속적으로--배치되거나-프린트-출력되도록-한--것출-특징으로-하는--월드--와이드--웹에서의--실시간-영상--합성방법.

#### 참구한 4

제 1 항에 있어서, 상기 제 3 과정의 소정 데이터베이스에는 제품의 유형 및 특성 데이터를, 관리자가 디 지털카메라로 촬영하고 픽셀화한 제품의 투명이미지 및 제품이미지의 크기와 미치 정보가 저장되어, 사용 자가 선택한 제품의 유형 및 특성 데이터들과 화면의 베이작 영상의 크기와 위치에 맞는 제품의 투명 이 미지를 추출하여 코디네이션 하도록 한 것임을 특징으로 하는 월드 와이드 웹에서의 심시간 영상합성방법

#### 청구항 5

사용자가 자신의 컴퓨터를 모뎀을 통하여 소정 프로그램에 의해 구동되는 웹에 접속하는 제 1 과정: 사용 자가 합성하고자 하는 물체의 베이직 영상을 선택하여 화면으로 가져오는 제 2 과정: 및, 사용자의 선택 하는 데미터미미지를 차례로 화면으로 가져와 베이직 영상에 코디 되는 제 3 과정을 포함하는 월드 와이 드 웹에서의 실시간 영상합성방법.

#### 천구한 6

제 5 항에 있어서, 상기 제 3 과정에서 선택한 데이터이미지 자료값이 차례로 화면에 보여주고 변경 여부 를 선택할 수 있도록 한 것을 특징으로 하는 월드 와이드 앱에서의 실시간 영상합성방법.

#### 청구항 7

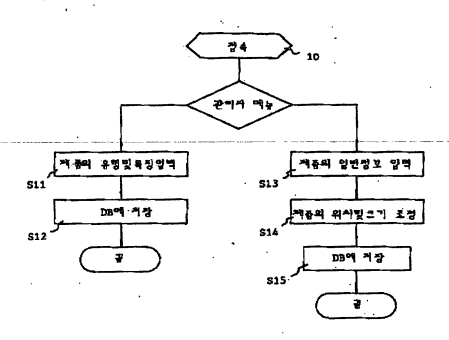
제 5 항에 있더서, 상기 제 3 과정 후에 사용자의 선택에 의해 화면에 합성된 영상률이 화면의 일정구획 에 면속적으로 배치되거나 프린트 출력되도록 한 것을 특징으로 하는 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상 합성방법.

#### 청구항 8

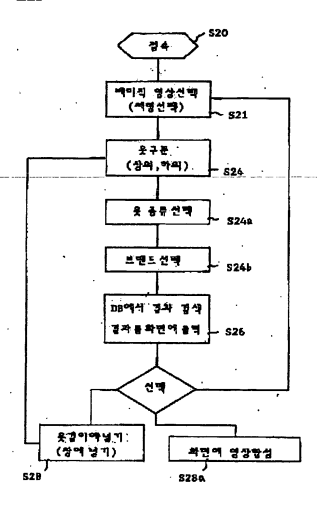
제 1 항에 있어서, 상기 제 3 과정의 소정 데이터베이스에는 제품의 유형 및 특성 데이터를, 관리자가 디지털카메라로 촬영하고 픽셀화한 제품의 투명이미지 및 제품이미지의 크기와 미치 정보가 저장되어, 사용 자가 선택한 제품의 유형 및 특성 데이터蒏과 화면의 베이직 영상의 크기와 위치에 맞는 제품의 투명 미 미지를 추출하여 코디네이션 하도록 한 것임을 특징으로 하는 월드 와이드 웹에서의 실시간 영상합성방법

丘型

*도만1* 



### 



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.